

CONTRIBUTIONS A LA FAUNE INDO-CHINOISE

3^e Mémoire (1).

Carabidæ.

Par M. H.-W. BATES.

Séance du 12 juin 1889.

SUBFAMILIA *Scaritinæ*.

1. SCARITES MANCUS Bonelli., Obs. ent., II, p. 44; Chaudoir, Monogr. des Scaritides (1880), 2^e partie, p. 102.

Mytho.

2. DISTICHUS ?

Pnomh-Penh.

3. DYSCHIRIUS ?

Qui-Nhon.

4. CLIVINA SIAMICA Putzeys, Rev. gén. des Clivinides, p. 124.

Saïgon.

S'accorde très bien avec quelques exemplaires de la même espèce de Siam, avec lesquels je l'ai comparée. Le *clypeus* (l'épistome selon Putzeys) est triangulairement échancré au milieu et ses ailes sont aussi un peu triangulaires, de sorte que la marge antérieure paraît quadridentée. Le corps est assez étroit, et toujours d'un brun rougeâtre.

5. CLIVINA BACILLARIA.

Peut-être une variété de la *C. siamica*? Elle est plus allongée et différente dans la forme du chaperon qui, au lieu d'être profondément incisé,

(1) Voir 1^{er} mémoire (*Cicindelidæ* et *Elateridæ*, par M. Fleutiaux), Annales 1889, p. 137; 2^e mémoire (*Hydrocanthares*, par M. le D^r Régimbart), Annales 1889, p. 147.

n'a qu'une échancrure très légère; je ne vois pas d'autre différence. —
Long. 9 mill.

Mytho.

6. CLIVINA TRANSVERSA Putz., Rev. gén. des Clivinides, p. 125.

Mytho.

7. CLIVINA SULCIGERA Putz., Rev. gén. des Clivinides, p. 110.

Saïgon.

8. CLIVINA INDICA Putz., Monogr. des Clivina (Mém. de la Soc. R. de
Liège, II, 1846), p. 67; Rev. gén. des Clivinides, p. 108.

Saïgon, Mytho, Pnomh-Penh.

Espèce très répandue dans le sud-est de l'Asie et variant beaucoup
en grandeur. J'ai comparé les quelques exemplaires des localités pré-
citées avec d'autres nommées par feu Putzeys.

9. CLIVINA ATTENUATA Herbst, Natur. Syst, X, 264; Putz., Rev. gén.
des Clivinides, p. 110, = *picipes* Bon., Putz., et *melanaria* Putz.,
olim.

Pnomh-Penh.

Je ne trouve aucune différence entre l'échantillon du Cambodge et
d'autres trouvés dans les environs de Calcutta.

10. CLIVINA PARRYI Putz., Postscript. ad Cliv., Monogr., p. 60; Rev. gén.
des Clivinides, p. 130.

Hué, Saïgon, Pnomh-Penh.

Je crois que les *C. lata* et *agona* Putz. ne sont que des légères variétés
de cette espèce.

11. CLIVINA CONVEXICOLLIS Putz., Postscript. ad. Cliv. Monogr., p. 52;
id. Rev. gén. des Clivinides, p. 133 ?

Mytho.

Quelques exemplaires, qui s'accordent très bien avec la description
de Putzeys faite sur un individu provenant soit de Sumatra, soit de
Ternate.

12. CLIVINA MORDAX Putz., Postscript. ad Cliv. Monogr., p. 67; id. Rev. gén. des Clivinides, p. 133 ?

Mytho, Saïgon.

Appartient sans doute au même groupe que la *convexicollis*, 10^e de la Rev. gén. de Putzeys, dans laquelle les tibias intermédiaires portent quelques soies rigides sortant de petits tubercules, sans éperon; elle s'accorde assez bien avec la *C. mordax* qui diffère, hormis sa petite taille, en ce que le corselet est plus carré (pas subglobulaire) et les pattes tout à fait rougeâtres.

13. CLIVINA TRAPEZICOLLIS.

Gen. *Ardistomis* affinis et similis sed prothoracis lateribus subtus planis. Parvus piceo-niger vel rufo-castaneus nitidus, partibus oris antennis pedibusque pallidioribus : capite angusto, lævi, clypeo margine antico truncato, integro, marginato, lateribus ante oculos convexis, oculis margine libero; fronte utrinque profunde et late sulcata, vertice utrinque prope oculos acute carinato suturaque frontali tenuissima vix perspicua; mandibulis palpisque elongatis acutissimis, subrectis; thorace sat late trapezoideo angulis posticis rotundatis, parum convexo, post angulos subito oblique angustato, integritè marginato, subtus lateribus planissimis (fere concavis) alutaceis opacis; elytris oblongo-ovatis, exarato-striatis striis minute punctulatis; interstitiis convexis 3^{is} minute tripunctato, basi utrinque oblique arcuatis et carinatis, arcu postice in denticulum desinenti. — Long. 4 mill.

Mytho, Pnomh-Penh.

14. CLIVINA ?

Qui-Nhon.

15. CLIVINA ?

Pnomh-Penh.

Ces deux espèces sont du groupe de *C. Helferi*.

SUBFAMILIA **Siagoninæ**.

16. SIAGONA CRASSIDENS.

Gracilis, elytris relative brevibus et angustis humerisque fere sicut in *S. longula* (Reiche) obliquis. *S. pubescenti* (Chaud.) affinis, nigra polita,

antennis articulis 1-4 labro et palpis obscure castaneo-rufis, pedibus lætius ferrugineis; capite magno oblongo fronte sat plana sparse punctata, carinis utrinque altis usque ad sulcum transversum occipitalem extensis; thorace relative parvo et angusto, lateribus ab angulis sat acutis anticis rectis parallelis, postice sinuatim angustato, lobo basali angusto, supra sparsim punctato, sulcis utrinque dorsalibus medio acute impressis; elytris angustis sat dense et æqualiter punctatis punctis pilifero-punctatis plerumque postice prolongatis, setisque erectis plurimis obsitis. Mentum lobis grosse rugatis.

♂. Mandibula sinistra basi supra dente grosso apice subbilobato armata oblique elevata; extus basi valde dilatata et grosse rugata. — Long. 15—16 mill., ♂ ♀.

Mytho.

17. *SIAGONA FLESUS* Fabr., Syst. El. I. p. 246; Dej. Sp. Gen., I, p. 363.

Mytho, Pnomh-Penh.

18. *SIAGONA SUBLÆVIS* Chaud., Bull. Mosc., 1876, I, p. 25.
Pnomh-Penh.

19. *COSCINIA FASCIGERA* Chaud., Bull. Mosc., 1852, I, p. 92; id., ibid., 1876, I, p. 60.

Mytho, Hué, Saïgon.

SUBFAMILIA *Apotominæ*.

20. *APOTOMUS FUSCUS* Motsch, Etud. ent., 1858, p. 22?

Saïgon.

Un seul exemplaire, sans antennes, probablement de cette espèce.

SUBFAMILIA *Panagæinæ*.

21. *BRACHYONYCHUS PERRAUDIEREI*.

B. sublævi Chd. et affinibus differt elytrorum fascia aurantiaca anteriori ab interstitio 9^o usque ad 2^{um} (inclusum) extensa, lata, maculis alternatim longioribus et brevioribus; fascia posteriori ab interstitio 8^o usque ad 3^{um}, multo angustiori maculis alternatim magis inæqualibus.

Elytra breviter et late ovata convexa, humeris distinctis etsi rotundatis, nigra sericeo-opaca, subtiliter punctulato-striata, interstitiis (apud fascias sparsius) punctulatis. — Long. 28 mill.

Pnomh-Penh.

Dans un des deux exemplaires, la bande postérieure des élytres s'étend un peu sur le troisième intervalle.

22. EPICOSMUS MANDARINUS Schaum., Ann. Soc. ent. Fr., 1853, p. 436.

Tourane, dans les fossés des fortifications, avec *Pheropsophus nebulosus*.

SUBFAMILIA Chlæniinæ.

23. CALLISTOMIMUS SUTURALIS Fleutiaux, Ann. Soc. ent. Fr., 1887, p. 61, pl. 4, fig. 2.

Hué.

24. CHLÆNIUS BIHAMATUS Chaud., Bull. Mosc., 1866, II, p. 240.

Hué ; se retrouve à Hong-Kong, Java et Borneo.

25. CHLÆNIUS LEUCOPS Wiedm., Zool. Mag., II, 4, p. p. 52 ; *C. arginosus* Chaud., Bull. Mosc., 1856, II, p. 274 ; id., Monogr. Chlæn., 1876, p. 74.

Pnomh-Penh.

26. CHLÆNIUS COSTIGER Chaud., Bull. Mosc., 1856, II, p. 258.

Hué, Saïgon (Delauney).

Diffère du type-forme de l'espèce provenant de la Chine orientale, en ce que la tête et le corselet sont cuivreux au lieu d'un bleu métallique, et le bout des cuisses à peine rembruni. Des exemplaires semblables se trouvent dans Sze-Chuen ; mais, dans celles-ci, les cuisses sont plus largement rembrunies au bout.

27. CHLÆNIUS JAVANUS Chaud., Bull. Mosc., 1856, II, p. 229.

Hué, Saïgon, Tourane, Pnomh-Penh.

Cette espèce varie beaucoup dans la même localité, quant à la largeur de la bordure jaune et la ponctuation des côtés des intervalles des élytres. Ce sont les caractères sur lesquelles M. de Chaudoir fondait son

espèce *C. xanthopleurus*, qui me paraît être une variété seulement du *C. javanus*.

28. CHLÆNIUS CINCTUS Fab., Spec. Ins., I, p. 310; Chaud., Monog. Chlæn., 1876, p. 153.

Pnom-Penh.

29. CHLÆNIUS BENGALENSIS Chaud., Bull. Mosc., 1856, II, p. 262; id., Monogr. Chlæn., 1876, p. 157.

Tourane.

30. CHLÆNIUS CAMBODIENSIS.

Ch. sinensi (Chaud.) proxime affinis, quoad formam simillimus. Elongatus, capite thoraceque læte cyaneis politis, elytris cærulescenti-nigris alutaceo-opacis lateribus paullulum nitidioribus apiceque sicut in *Ch. sinensi* macula marginali flava, partibus oris, antennis et pedibus rufo-testaceis; capite medio lævi, lateribus et basi sparsim grosse punctato; thorace sicut in *Ch. sinensi* oblongo lateribus æqualiter et mediocriter arcuatis angulisque posticis obtusis subrotundatis, disco sparse subtiliter apud latera et basin paullo densius, punctato; elytra sat profunde punctulato-striata, interstitiis impunctatis versus latera et apicem parum distincte punctulatis exceptis. Subtus (episternis posticis exceptis) lævis. — Long. 15 mill.

Pnomh-Penh.

Diffère des exemplaires nombreux du *Ch. sinensis*, avec lesquelles je l'ai comparé seulement par sa ponctuation beaucoup plus fine et clairsemée.

31. CHLÆNIUS XANTHOSPILUS Wiedm., Germar Mag., IV, p. 115; Chaud., Monogr. Chlæn., 1876, p. 285.

Mytho; sous des caisses dans le jardin; cet insecte est très vif et difficile à prendre.

SUBFAMILIA *Oodinæ*.

32. SIMOUS ÆNEUS Laferté, Ann. Soc. ent. Fr., 1851, p. 270 (*Oödes*); Chaud., Ann. Soc. ent. Fr., 1882, p. 375.

Saïgon.

33. OÖDES SIAMENSIS Chaud., Ann. Soc. ent. Fr., 1882, p. 358.

Saïgon.

SUBFAMILIA **Licininæ**

34. RHEMBUS OPACUS Chaud., Bull. Mosc., 1852, I, p. 67.

Mytho.

35. ECCOPTOGENIUS MOESTUS Chaud., Bull. Mosc., 1852, I, p. 74.

Pnomh-Penh.

Espèce décrite d'après des exemplaires de l'Inde. Elle se retrouve à Malacca et dans les îles Philippines.

La seule différence entre les genres *Eccoptogenius* et *Rhembus* que j'ai pu trouver, consiste dans la réunion des paraglosses avec les angles antérieurs de langue au moyen d'une membrane mince transverse. En disséquant les diverses espèces de *Rhembus*, comme *R. ægyptiacus* et *R. gigas*, on trouve que cette différence est très peu sensible; la forme de la langue et les paraglosses, comme celle du menton et des palpes, etc., est la même. Il y a des différences dans la tête, qui n'a pas, dans *R. moestus*, la forme carrée devant les yeux ni l'aplatissement du front, mais les espèces vraies de *Rhembus* varient beaucoup sur ces rapports. Il reste seulement le peu de profondeur de l'échancrure du chaperon. Dans quelques exemplaires du *E. moestus*, le chaperon n'est que très faiblement échancré, mais d'autres montrent plus distinctement une marge arquée d'un bout à l'autre. Du reste, *Eccoptogenius* ne saurait être plus qu'un groupe du genre *Rhembus*.

SUBFAMILIA **Anisodactylinæ**.

36. GNATHAPHANUS VULNERIPENNIS Mac Leay, Ann. Jav., p. 20 (1825);
Harpalus subcostatus Dej., Sp. Gen., IV, p. 262 ?

Tourane; se retrouve en Java, Borneo, les îles Philippines et à Hong-Kong; les 5^e et 7^e intervalles des élytres ont quelquefois près du bout une ou deux fovéoles.

37. GNATHAPHANUS DISPELLENS Walker, Ann. et Mag. Nat. Hist. (3) III, 1859, p. 51 (*Harpalus*); Bates, ibid., Jan. 1886, p. 75 (*Anisodactylus*).

Hué, Tourane, Pnomh-Penh.

Très répandu. Ceylon, Siam et la Chine orientale, à Fu-Chau et Hong-Kong. La languette et les paraglosses sont construits comme M. de Chaudoir les a décrits pour le genre *Gnathaphanus*, c'est-à-dire la languette étroite et linéaire, et les paraglosses très larges, allongés et presque contigus.

38. ANISODACTYLUS ?

Saïgon.

SUBFAMILIA **Harpalinæ**.

39. OXYCENTRUS FOVEICOLLIS.

Angustus, parallelogrammicus, castaneo-fuscus politus leviter ænes-cens, elytris paullo rufioribus, partibus oris antennis et pedibus testaceo-fulvis; capite lævissimo oculis valde prominentibus, mandibulis elongatis forcipiformibus, a basi gradatim angustatis apice angustis et valde curvatis; thorace elongato subquadrato, ante medium perparum rotundato deinde usque ad apicem subsinuatum paullulum angustato angulis posticis rectis (apice obtusis), lateribus et basi æqualiter et integriter marginatis, sulco dorsali acute inciso usque ad basin extenso, apicem haud attingenti, basi utrinque fovea magna discum versus prolongata et grossissime rugoso-punctato, disco utrinque vittatim usque ad marginem anticum anguloque basali punctato; elytris acute regulariter striatis, interstitiis subconvexis impunctatis, apice utrinque oblique sinuatis; striola scutellaris (inter strias 1^{am} et 2^{am}) brevissima. Abdomen læve, segmentis 3-5 medio utrinque puncto magno, apicali (♂?) margine utrinque puncto unico minori. Tibiæ anticæ extus 4-5 spinulosæ; 4 posteriores extus densius et subtilius spinulosæ. — Long. 6 mill.

Pnomh-Penh.

40. OXYCENTRUS ANGUSTUS Bates, Trans. ent. Soc. Lond., 1876, p. 3 (*nota*).

Mytho, Pnomh-Penh, Saïgon.

C'est, sans doute, l'*Agreuter melas* Schmidt-Gæbel (Fauna Birm.,

tab. III, fig. 2), espèce figurée, mais non décrite, et par conséquent omise dans le Catalogue de Harold and Gemminger.

41. BARYSOMUS SEMIVITTATUS Fab., Ent. Syst. Supplem., p. 59;
Dej., Sp. Gen., IV, p. 60.

Qui-Nhon.

42. HYPOLITHUS CYANEOTINCTUS.

H. marginicollis (Boh.) et *H. vulpeculo* (Putz.) affinis et quoad sculpturam similis, sed angustior subcyaneo-niger leviter iridescens, subtiliter fulvo pubescens; antennis palpis pedibusque sordide flavo-testaceis; capite sat remote punctulato antice longitudinaliter striguloso; thorace minus transverso medio leviter rotundato-ampliato angulis posticis obtusis retundatis, toto sat dense (prope basin confluentem) punctulato, margine laterali angustissime rufescenti; elytris sat convexis, apice sicut in *H. marginicollis* sinuatis acute striatis interstitiis fere planis subtilissime punctulato-granulatis fere transversim strigulosis, 3^o 5^o et 7^o parum conspicue uniseriatim punctatis, margine postico anguste rufescenti. Mentum sinu breviter dentatum.

♂. Tarsi 4 antici anguste dilatati. — Long. 10 1/2 mill.

Tourane, Qui-Nhon; se trouve aussi à Ceylon.

43. HYPOLITHUS CYANELLUS.

Præcedenti affinis, multo minor, lætius cyanescens, relucens, brevissime sparsim pubescens (elytris iridescentibus), antennis basi (cæteris fuscis) palpis pedibusque flavo-testaceis; capite subobsoleto punctulato-rugoso; thorace transversim quadrato, ante medium leviter rotundato-ampliato, angulis posticis obtusis, rotundatis, confluentem punctulato, punctis disco vix impressis, margine laterali anguste rufescenti; elytris profundius striatis, interstitiis paullo convexis creberrime punctulatis punctulis transversim subconfluentibus, 3^o 5^o et 7^o (prope strias) distinctius uniseriatim punctatis, apice oblique sinuatis; mentum sinu breviter late dentatum.

♂. Tarsi 4 antici vix perspicue dilatati, subtus biseriatis squammulati. — Long. 7 1/2—8 mill.

44. PLATYMETOPUS PUNCTULICOLLIS.

Obscure fusco-æneus, antennis articulis 1-2 et 3^o basi (cæteris fuscis)

palpis, tibiis, tarsis et trochanteribus, rufo-testaceis femoribus fuscis; capite dense (fronte paullo sparsius) punctulato; thorace transversim quadrato ante medium leviter rotundato-dilatato postice mediocriter angustato angulis posticis obtusis, subtiliter (disco discretius, nitido) punctulato basi late grossius punctato; elytris crenato-striatis, interstitiis æqualiter et parum convexis subtilissime et subrugose punctulatis, punctisque majoribus nullis; corpore subtus fere lævi. Tibiæ interdum pallidius testaceæ. Labrum semper æneum, punctatum. — Long. 10 mill., ♂ ♀.

Mytho; se retrouve près de Rangoon (Birmanie).

Paraît être voisin du *P. laticeps* Dej., mais la tête n'est pas du tout élargie, quoique antérieurement aplatie. Le *P. laticeps* des Philippines et Hong-Kong, si je ne me trompe, a un corselet presque entièrement *scabroso-punctulatus*, qui n'est pas du tout le cas dans le *P. punctulicollis*.

45. PLATYMETOPUS LÆTULUS.

Politus, capite thoraceque viridi-metallicis, elytris fusco-æneis, palpis antennis et pedibus fulvo-testaceis, labro rufescenti; capite lævi; thorace minus transverso, postice sat angustato angulis posticis fere rectis, limbo sparsim punctato, basi et foveis basalibus subscabrose punctatis; elytris simpliciter striatis striis prope apicem latis et profundis, interstitiis planis sparse et subtilissime punctulatis, 3^o 5^o et 7^o seriatim punctatis.

♀. Caput breve et obtusum, clypeo apice arcuatim sinuato, suturaque frontali profunda. — Long. 7 1/2 mill.

Tourane.

46. PLATYMETOPUS INDOCHINENSIS.

A *P. amano* Dej. differt thoracis angulis posticis obtusis subrotundatis nec rectis antennisque articulo basali solum rufo (cæteris nigro-fuscis). — Long. 8—9 mill.

Saïgon, Mytho, Pnomh-Penh; se trouve aussi abondamment près Rangoon (Birmanie).

47. PLATYMETOPUS TRITUS.

Quoad sculpturam *P. corroso* (Bates) similis; sed multo minor, cupreo-æneus subnitidus, antennis articulis 1-2 et 3ⁱⁱ basi pedibusque rufo-testaceis, palpis fuscis summa apice pallidis; capite mediocri (apice

obtus) confertim, vertice discretius, punctato; thorace mediocriter transverso ante medium leviter rotundato-dilatato, antice curvatim et magis, postice rectius, longius et minus, angustato, angulis posticis rectis; toto creberrime ruguloso-punctato punctisque majoribus intermixtis; elytris conspicue punctato-striatis, interstitiis subruguloso-punctulatis 2° 4° et 6° versus apicem angustatis 3° et 5° postice indistincte seriatim punctatis; corpore subtus sparsim punctulato. — Long. 7 mill.

Saïgon, Mytho.

48. PLATYMETOPUS QUADRIMACULATUS Dej., Sp. Gen., IV, p. 70.

Tourane, Qui-Nhon, Hué, Saïgon.

49. AMBLYSTOMUS BIGUTTATUS Motsch., Etud. ent., 1858, p. 25.

Saïgon, Mytho, Pnomh-Penh, Qui-Nhon.

Espèce assez grande (5 mill.), noire un peu bronzée, avec le premier article des antennes et le bout des palpes testacé rougeâtre; les tibias et les tarse jaunâtre pâle; le corselet très large avec les côtés et la base régulièrement arrondis. La tache rouge du bout des élytres, dans quelques exemplaires, couvre les interstices 3-5, mais varie beaucoup, et, dans la plupart des échantillons, disparaît entièrement. L'espèce est très voisine de l'*A. vulneratus* Dej., de l'Inde; la forme est presque la même, mais elle diffère dans la couleur des pattes, qui sont entièrement rouges dans le *vulneratus*.

50. AMBLYSTOMUS GUTTULA Dej., Sp. Gen., V, p. 854; *indicus* Nietner, Ann. Mag. Nat. Hist. (3), II (1858), p. 428 ?

Saïgon, Hué.

Nos exemplaires s'accordent assez bien avec les descriptions de Dejean et de Nietner. Les deux premiers articles des antennes sont toujours testacé rougeâtre. Nietner dit seulement : *antennarum basi brunneo-testaceis*. Les quatre taches rouges des élytres sont toujours petites et les antérieures souvent manquent; l'individu, décrit par Dejean, paraît être cette variété. Le corselet est plus rétréci en arrière que dans l'*A. biguttatus* et les angles postérieurs sont indiqués, quoique très obtus. Les stries des élytres sont très fines et les extérieures plus ou moins obsolètes. Les pattes sont jaunâtres avec les cuisses d'un brun foncé. La tête est assez petite et la mandibule gauche souvent cachée.

51. AMBLYSTOMUS DROMIOIDES.

Sat elongatus postice perparum ampliatus, nigro-æneus elytris fusco-æneis alutaceis sericeo-nitentibus; antennis articulis 1-2 (cæteris fuscis) palpis tibiis et tarsis flavo-testaceis, femoribus fuscis, elytris utrinque maculis duabus majoribus fulvo-testaceis; capite et mandibulis medio-cribus, thorace minus transverso, postice subsinuatim angustato angulis posticis conspicuis, obtusis, basi obtuse arcuato; elytris subpunctulato-striatis, striis parum impressis exterioribus obsoletis. — Long. 3 1/2—4 mill.

Saïgon, Hué.

SUBFAMILIA **Stenolophinæ.**

52. ANOPOLOGENIUS MICROGONUS Bates, Ann. Mag. Nat. Hist. (5), XVII (1886), p. 78.

Qui-Nhon, Mytho; se retrouve également à Ceylon.

53. ANOPOLOGENIUS RUTILANS Bates, Ann. Mus. civ. di Genova (2), VII (1889), p. 103.

Mytho, Pnomh-Penh; se trouve aussi en Birmanie.

54. ANOPOLOGENIUS RENITENS Bates, Ann. Mag. Nat. Hist. (5), XVII (1886), p. 79.

Pnomh-Penh; se retrouve à Ceylon.

55. STENOLOPHUS GONIDIUS Bates, Ann. Mus. Civ. Genova (2), VII (1889), p. 104.

Pnomh-Penh.

56. STENOLOPHUS QUINQUEPUSTULATUS Wiedm., Zool. Mag., II, 1, p. 58 (Badister id.).

Tourane, Mytho, Pnomh-Penh, Hué, Saïgon.

57. ACUPALPUS ANNAMENSIS.

A. meridiano (Lin.) affinis et quoad formam simillimus sed differt co-

loribus. Rufo-testaceus politissimus capite et thorace medio infuscatis elytrisque utrinque macula magna elongata mediana (a stria 1^a usque ad marginem laterali extensa) fusca, iridescentibus usque ad apicem profunde striatis interstitiis convexis, apice minus quam in *A. meridiano* sinuatis; antennis articulis 1-2 (cæteris fuscis) palpis pedibusque flavo-testaceis; thorace sicut in *A. meridiano*, subcordato angulis posticis magis distinctis etsi valde obtusis foveaque magna prope angulum. — Long. 3 1/2 mill.

Huê, Mytho.

38. ACUPALPUS OVATULUS.

Parvus, in hoc genere brevis, gracile ovatus; fusco-niger politus leviter æneo-tinctus (subtus medio testaceus), palpis antennis articulis 2 basalibus (cæteris fuscis) pedibusque sordide flavo-testaceis, femoribus partim infuscatis; capite sat brevi et lato, lævi, sulculis frontilibus postice versus oculos obliquatis; thorace transverso lateribus regulariter rotundatis angulisque posticis rotundatis, basi toto late dense punctulato, foveis latissimis, margine laterali (interdum limbo toto) flavo-testaceo; elytris sutura postice rufo-testacea, regulariter striatis interstitiis fere planis tertio postice unipunctato, striola mediocriter elongata inter strias 1^{am} et 2^{am}; apice sinuatis.

♂. Tarsi quatuor antici mediocriter dilatati 4^o cordato, subtus squamulatis squamulis haud sicut in *Stenolophis* elongatis exstantibus. — Long. 4 1/2 mill.

Saïgon.

SUBFAMILIA Perigoninæ.

59. PERIGONA RUFICOLLIS Motsch.. Bull. Mosc., 1851, IV, p. 506
(*Nestra id.*); Putzeys, Ann. Mus. Civ. Genova, IV, p. 222.

Var. *nana*. — A typo differt statura minor, vix 2 1/2 mill.

Mytho.

Je ne trouve pas de différence entre la variété *nana* et la forme typique qui vient de Ceylon, excepté la petite taille qui ne varie pas dans les six exemplaires que j'ai examinés. Les élytres, comme le corselet, sont d'un testacé rougeâtre avec une grosse tache oblongue brune ou noire qui occupe presque tout le disque en laissant la base (largement), la suture (dilatée près du bout) et une bordure latérale très étroite de

la couleur foncière. Le corselet est presque carré, assez rétréci en arrière (sans être sinué), et les angles postérieurs obtus. Le disque de chaque élytre porte trois points pilifères dont le dernier est très près du pli apical. La tête est toujours noire avec l'épistome testacé.

60. PERIGONA ?

Pnomh-Penh.

Un seul exemplaire d'une espèce, distincte de la précédente, qu'il m'est impossible de déterminer.

SUBFAMILIA **Bembidiinæ**.

61. TACHYS TRIANGULARIS Nietner, Ann. and Mag. Nat. Hist., 1838, II, p. 422; Schaum., Berl. Ent. Zeit., 1863, p. 91.

Qui-Nhon, Mytho.

Espèce très répandue. Les exemplaires venant de l'Égypte ne diffèrent en rien de ceux de Ceylon. Elle se retrouve aussi en Arabie, Chine, Célèbes, et est représentée en Queensland par le *T. atriceps* (Mc.-L.), qui ne saurait être plus qu'une variété géographique de la même espèce.

62. TACHYS ?

Qui-Nhon.

Un seul exemplaire, qui paraît être le *T. pictipennis* Putz., ou une espèce voisine.

63. TACHYS (BARYTACHYS) DELICIOSUS.

Bembidium ornatum Nietn., Journ. Ceylon Br. R. Asiatic Soc., 1857, p. 77 ?

T. scydmænoïdi (Nietn.) et *T. pœcilopectero* (Bates) quoad colores similimus; sed valde differt thorace usque ultra medium rotundato, deinde citius usque ad basin sinuato-angustato. Rufo-testaceus, antennis basi (cæteris infuscatis) palpis et pedibus flavo-testaceis elytris utrinque macula magna vel semifascia subbasali, maculaque transversali subapicali pallidis spatio inter maculas et apicem castaneo-fuscis; sulcis frontalibus brevibus subparallelis; elytris utrinque bistriatis, stria 2^a basi et apice abbreviata, disco punctis setiferis duobus, stria 8^a lata et profunda. — Long. 2 mill.

Saïgon, Mytho.

Parfaitement semblable à une espèce de Ceylon, que je réfère au *T. ornatus* (Nietn.), excepté quant à la couleur des antennes, qui sont testacé clair, comme Nietner les a décrites. Si ces espèces sont les mêmes, le nom donné par Nietner doit être changé à cause du *T. ornatus* Apetz (1854).

64. TACHYS (BARYTACHYS) EMARGINATUS Nietn., Journ. Ceylon, Br. R. Asiatic Soc., 1857, p. 76 (*Bembidium*).

Qui-Nhon.

Il y a une grande ressemblance entre les variétés pâles de cette espèce (très commune dans l'île de Ceylon) et *T. deliciolus*, mais les sillons frontaux, très allongés et divergents avec l'espace latéral du front rugueux, et le labre échancré les font aisément distinguer.

65. TACHYS (BARYTACHYS) LATUS Peyron, Ann. Soc. ent. Fr., 1858, p. 364, pl. 9, fig. 3.

Pnomh-Penh.

J'ai comparé le seul exemplaire avec cinq autres venant du Kurdistan (près de la localité de l'insecte décrit par M. Peyron) et je ne trouve aucune différence, si ce n'est que le corselet est un peu plus rétréci en arrière. La sculpture remarquable du dessus du corps est identique, même la dilatation singulière du bout de la striole récurrente de l'extrémité des élytres. La distribution n'a rien de surprenant, quand nous prenons en considération ce que j'ai signalé au-dessus sur celle du *T. triangularis* et le fait que le *T. ornatus* Apetz, qui n'est autre que le *Bemb. orientale*, de Nietner, se trouve depuis la Haute-Égypte et Yemen en Arabie, jusq'au Ceylon.

SUBFAMILIA Pterostichinæ.

66. TRIGONOTOMA DOHRNI Chaud., Bull. Mosc., 1852, I, p. 69.

Saïgon.

67. TRIGONOTOMA PERRAUDIEREI.

Sat anguste elongata elytrisque parallelis, supra toto ænea lateraliter visu leviter viridi-æneo renitens; capite lævi prope oculos multi-stri-goso; thorace subquadrato paullo ante medium mediocriter rotundato-dilatato, postice subsinuatim minus quam antice angustato, margine

laterali incrassato longe ante basin terminato intra angulos posticos (paullo obtusos) explanato, lævi nec reflexo, basi medio lævi, foveis latis et profundis rugulosis; elytris fortiter crenulato-striatis interstitiis summis subplanatis 3° impunctato; corpore subtus lateribus pauciter sat grosse punctatis, abdominis segmentis 3-5 apice transversim sulcatis. Palpi maxillares apice parum dilatati truncati, labiales late securiformes. — Long. 23—24 mill., ♂ ♀.

Mytho.

68. TRIGONOTOMA CHALCEOLA Bates, Trans. ent. Soc. Lond., 1873, p. 328, var.

Saïgon, Qui-Nhon.

Un peu plus allongé que *T. chalceola* typique (de la province de Quang-tung, Chine), et les stries des élytres un peu moins fortement crénelées.

69. TRIPLOGENIUS BUQUETI Castelnau, Etud. Ent., p. 77 (*Trigonotoma*). — Chaud., Bull. Mosc., 1878, II, p. 31. — *T. viridicollis* Chaud., Ann. Soc. ent. Belg., XI, p. 15½ (nec *T. viridicollis* Mac-L., sec. Chaud., Bull. Mosc., 1878, II, p. 33).

Saïgon.

70. TRIPLOGENIUS CHALCOTHORAX Chaud., Ann. Soc. ent. Belg., XI, p. 153.

Saïgon.

71. ABACETUS MARGINICOLLIS Chaud., Bull. Mosc., 1869, I, p. 359.

Pnomh-Penh; se retrouve aux environs de Rangoon (Birmanie).

72. ABACETUS DILUTIPES Chaud., Bull. Mosc., 1869, I, p. 383 ?

Hué.

M. Chaudoir l'a décrite de Siam.

73. ABACETUS PALLIPES Chaud., Bull. Mosc., 1869, I, p. 386.

Saïgon, Mytho.

S'accorde très bien avec la description faite sur des exemplaires de la province de Martaban (Birmanie).

74. ABACETUS LOPHOIDES.

Lophæ (*Bembidium*) *4-pustulata* haud dissimilis. Cuprascenti-niger elytris utrinque maculis duabus parvis palpibus et pedibus pallide flavo-testaceis, antennis nigro-fuscis articulis 2 basalibus et 2 apicalibus flavo-testaceis; foveis frontalibus latis postice versus oculos curvatis; thorace latissime rotundato, convexo, angulis posticis fere rectis, ante angulos constricto sulculoque basali utrinque juxta angulum incipienti, basi ipso marginato parum punctato; elytris exarato-striatis, macula pallida anteriori supra interstitia 6-8, posteriori 5-7, margineque apicali rufo-testaceo. Tarsi posteriores extus sulculati. — Long. 5 mill.

Pnomh-Penh.

75. ABACETUS?

Pnomh-Penh.

76. ABACETUS?

Saïgon.

77. ABACETUS QUADRICOLLIS Chaud., Bull. Mosc., 1869, I, p. 382?

Pnomh-Penh.

78. HOLCONOTUS FERRUGINEUS Chaud., Bull. Mosc., 1869, I, p. 399;
id., Rev. et Mag. Zool., 1876, p. 24.

Pnomh-Penh.

79. CHLEMINUS BIGUTTATUS Motsch., Bull. Mosc., 1864, II, p. 352;
Chaud., Bull. Mosc., 1869, I, p. 401.

Pnomh-Penh.

80. STOMONAXUS STRIATICOLLIS Dej., Sp. Gen., V, 747; Chaud., Ann.
Soc. ent. Belg., XV, p. 13.

Hué, Saïgon, Pnomh-Penh.

81. DICEROMERUS CHAUDOIRI Fleutiaux, Ann. Soc. ent. Fr., 1887, p. 60.

Hué.

82. MORIO ORIENTALIS Dej., Sp. Gen., I, p. 432; Chaud., Bull. Mosc., 1880, p. 22.

Mytho.

SUBFAMILIA **Anchomeninæ**.

83. COLPODES ?

Hué.

Une espèce extrêmement voisine du *C. Lafertei* (Montrouzier, Chaud.), de la Nouvelle-Calédonie, qui se retrouve en Australie. C'est bien possible qu'elle ne soit qu'une variété locale de cette espèce; du reste, il ne serait pas prudent de décrire comme nouveau un *Colpodes* sur un seul exemplaire.

ARHYTINUS, n. g.

Sub-fam. *Anchomeninæ* : oculis magnis, capite absque sulcis frontilibus thoraceque valde transverso in hoc subfamilia singularis. Parvus, ovatus. Oculi maximi sed mediocriter prominentes. Mandibulæ elongatæ præcipue apice graciles prolongatæ, falcatæ. Palpi nudi graciles apice gradatim subacuminati; labiales articulo penultimo bisetoso. Mentum edentatum. Labrum apice truncatum punctis magnis setiferis sex. Caput nter oculos magnos latum, læve, sutura inter epistoma et frontem vix perspicua, foveis frontalibus juxta suturam latis et vagis puncto ocellato utrinque juxta oculum alteris duobus minoribus ante oculos unoque minuto prope oculi marginem posteriorem. Antennæ filiformes, articulis 4-3 glabris. Thorax brevis transversim quadratus postice perparum angustatus, angulis posticis obtusis, basi absque foveis toto (sicut in *Harpalinis*) minute punctulato. Elytra mediocriter convexa, apice integriter rotundata margineque simplice, æqualiter punctulata-striata interstitiis impunctatis. Pedes graciles parum elongati et sparsim subtiliter setosi; tarsi filiformes postici lateraliter canaliculati; ungues simplices. Prosternum immarginatum. Metasterni episterna elongato-triangularia, basi valde obliqua posticeque valde angustata.

Les deux exemplaires sont femelles, mais il y a de quoi douter que cette espèce curieuse appartienne au groupe *Anchomeninæ*. Quant au faciès, elle ressemble en quelque sorte aux *Bembidiens* du genre *Xystosomus*; mais ses vraies affinités sont avec *Olisthopus* et *Elliptoleus*.

84. ARHYTINUS BEMBIDIODES.

Chalybeo-niger, sericeo-nitens, partibus oris et antennis rufo-vel flavo-testaceis, pedibus testaceis pallidioribus; capite subtilissime alutaceis, thorace et elytris magis politis sericeo-iridescentibus his margine reflexo rufescente. — Long. 6 1/2 mill.

Hué.

85. FEANUS SPINIPENNIS Bates, Ann. Mus. civ. di Genova (2), VII (1889), p. 108.

Pnomh-Penh.

86. EUPLYNES LIMBIPENNIS.

Facies Gen. *Lebia*. Rufo-testacea polita, elytris limbo laterali versus humeros intus sat profunde sinuato læte viridi-æneo; oculis valde prominentibus, collo angusto; thorace transversim subquadrato, lateribus ante medium valde rotundatis deinde subrecte angustato angulis posticis prominentibus parvis, basi medio recto utrinque prope angulum oblique ascendenti, lateribus mediocriter et æqualiter explanatis, basi utrinque punctulato, fovea brevi sat profunda in aream latiore depressa impressa; elytris sat late oblongo-ovatis, apice oblique sinuatis, supra planis, versus humeros inter strias 4-5 fovea elongata striis 5-6 valde curvatis, punctulato-striatis interstitiis fere planis 3° tripunctato. — Long. 7 mill.

Hué.

Un seul exemplaire.

SUBFAMILIA *Odacanthinæ*.

87. CASNONIA FLAVICAUDA Bates, Trans. ent. Soc. Lond., 1873, p. 303.

Hué, Mytho.

88. OPHIONEA CYANOCEPHALA Fab., Ent. Syst. Suppl., p. 60; Dej., Sp. Gen., I, p. 173.

Pnomh-Penh, Qui-Nhon, Saïgon.

89. OPHIONEA INTERSTITIALIS Schmidt-Gœb., Faun. Birm., p. 20.

Hué, Saïgon.

SUBFAMILIA **Dryptinæ.**

90. *DRYPTA VIRGATA* Chaud., Bull. Mosc., 1850, I, p. 34.

Hué, Tourane.

91. *DENDROCELLUS GENICULATUS* Klug, Jahrb. d. Ins., I, p. 52.

Mytho.

92. *ZUPHIUM OLENS* Fab., Ent. Syst., I, p. 139; Dej. Sp. Gen., I, p. 192;
Schmidt-Gœb., Faun. Birm., p. 28.

Saïgon, Mytho.

93. *AGASTUS LINEATUS* Schmidt-Gœb., Faun. Birm., p. 31.

Mytho.

94. *PLANETES IMMACULATUS* Schaum, Berl. ent. Zeits., 1863, p. 81 ?

Pnomh-Penh.

S'accorde très bien avec la description, excepté que les lignes élevées des élytres au lieu d'être *æqualiter elevatis* sont inégales, les 1^{re}, 4^e, 7^e, etc., étant un peu plus proéminentes que les intermédiaires. Quant à la forme et à la sculpture du corselet, qui est dans ce genre un bon caractère spécifique, il n'y a aucune différence. J'ai un exemplaire de Bangkok, parfaitement semblable; l'espèce de Schaum venait de Malacca.

SUBFAMILIA **Helluoninæ.**

95. *ACANTHOGENIUS TRIMACULATUS* Chaud., Rev. et Mag. Zool., 1872,
p. 171.

Hué.

Un exemplaire s'accordant très bien avec la description de Chaudoir.

SUBFAMILIA **Orthogoniinæ.**

96. *ORTHOGENIUS PROFUNDESTRIATUS* Schmidt-Gœb., Faun. Birm., p. 58.

Mytho.

SUBFAMILIA **Brachyninæ.**

97. *PHEROPSOPHUS MARGINALIS* Dej., Sp. Gen., I, p. 10; Chaud., Mon. des Brachynides (1876), p. 29.

Saïgon.

Dans quelques exemplaires de Saïgon, la bande noire postérieure des élytres est plus ou moins décomposée en stries noires et jaunes, et la bande médiane jaune est très élargie. Cette variété mène aux suivantes :

Var. 1 (*P. nebulosus* Chaud., l. c., p. 17 ?). — Flavo-testaceus, fronte macula parva, thorace marginibus anteriori posteriorique tenuiter, nigris; elytris prope basin utrinque lineis (vel maculis) duabus, 1^a suturali (angusta) 2^a subhumerali apud interstitia 5-7, interdum angustiori vel obsoleta, fasciaque valde dentata vel subinterrupta, variabili, subapicali, nigris. Ventris latera et interdum mesothoracis epimera nigricantia; antennæ palpi et pedes rufa.

Tourane, Mytho.

Var. 2 (*P. nebulosus* Chaud., l. c. ?). — Caput et thorax interdum immaculata; elytris maculis nigris subbasalibus, variabilibus interdum omnino obsoletis, fasciaque subapicali parva, interstitia 1-3 tegente strisque nigris apud costas nonnullis exterioribus. Antennæ palpi et tarsi leviter infuscata. Subtus flavo-testaceus plerumque immaculatus.

Il y a des passages entre les deux variétés et le type; de sorte qu'il n'y a pas moyen de les séparer spécifiquement. Le corselet est toujours un peu cordiforme et ses côtés ne sont jamais noirs. Aucun de nos exemplaires n'a les élytres colorées exactement comme le *P. nebulosus*, selon la description de M. Chaudoir.

98. *PHEROPSOPHUS SIAMENSIS* Chaud., Mon. des Brachynides, p. 19.

Mytho.

99. *PHEROPSOPHUS AGNATUS* Chaud., Mon. des Brachynides, p. 33;
P. javanus Dej., var. ?

Saïgon, Hué.

Il est intéressant de trouver que cette espèce varie, dans l'Indo-Chine, presque dans la même manière que *P. marginalis*.

Var. — Flavo-testaceus, fronte macula breviter cordata thoraceque marginibus (lateralibus tenuiter, anticis posticisque medio latius) nigris; elytris basi toto immaculato, post basin fascia sat lata sed plus minusve interrupta (interdum fere obsoleta) maculaque magna quadrata subapicali (interdum angusta interstitia 2-4 solum tegenti) fusco-nigris. Subtus flavus, ventris lateribus et segmentorum apicibus infuscatis. — Long. 20 mill.

Mytho, Pnomh-Penh; au cimetière, dans une fosse.

Dans un exemplaire de *Pagnatus*, type de Saïgon, la base des élytres est fauve jusqu'à l'écusson; c'est le commencement de la prédominance du fauve qui est si largement développé dans la variété. Autrement, tous sont conformes à l'espèce qui se retrouve dans la Chine méridionale, Borneo, etc. Il n'y a pas de différence constante entre le *P. agnatus* et le *P. javanus* Dej.

400. MASTAX PÆCILUS Schaum, Bull. ent. Zeits., 1863, p. 82.

Pnomh-Penh.

SUBFAMILIA Masoreinæ.

401. ÆPHNIDIUS ADELOIDES Mac Leay, Annul. Jav., p. 23, tab. VIII, f. 2.

Saïgon, Mytho, Tourane, Qui-Nhon, Pnomh-Penh.

402. ANAULACUS FASCIATUS Schmidt-Gœb., Faun. Birm., p. 89
(*Ephnidius*, id.).

Var. A. *basalis* Fleut., Ann. Soc. ent. Fr., 1887, p. 59, tab. IV, f. 1.

Hué.

SUBFAMILIA Tetragonoderinæ.

403. TETRAGONODERUS QUADRISIGNATUS Quensel in Schönh. Syn. Ins., I, p. 212; Dej., Sp. Gen., p. 491.

Pnomh-Penh.

Cette espèce se retrouve dans l'Inde et la Chine méridionale.

404. CYCLOSOMUS MARGINATUS Motsch., Bull. Mosc., 1864, III, p. 200.

Tourane.

SUBFAMILIA **Thyreopterinae**.

105. PERIPRISTUS ATER Casteln., Etud. ent., p. 149 (*Thyreopterus id.*);
Chaud., Ann. Soc. ent. Belg., XII, p. 136.

Pnomh-Penh.

106. MISCELUS CEYLONICUS Chaud., Berl. ent. Zeits., 1861, p. 125.

Mytho.

107. BRACHICHILA HYPOCRITA Chaud., Ann. Soc. ent. Belg., XII, p. 123.

Hué.

108. CATASCOPIUS FACIALIS Wiedm., Zool. Mag., I, II, p. 165.

Mytho.

109. COPTODERA FLEXUOSA Schmidt-Gæb., Faun. Col. Birm., p. 55.

Qui-Nhon.

110. CALLEIDA PROPINQUA Fleutiaux, Ann. Soc. ent. Fr., 1887, p. 59.

Hué.

111. CALLEIDA RUBRICATA Motsch., Bull. Mosc., 1864, II, p. 238 ;

C. splendidula F., var., Chaud., Ann. Soc. ent. Belg., XV, p. 113.

Hué.

112. CROSSOGLOSSA LATECINCTA Bates, Trans. ent. Soc. Lond., 1873,
p. 315.

Hué.

113. ENDYNOMENA PRADIERI Fairm., Rev. et Mag. Zool., 1849, p. 34
(*Lebia id.*); Chaud., Ann. Soc. ent. Belg., XV, p. 186.

Saïgon.

Espèce très répandue. Elle se trouve dans plusieurs îles du Pacifique, et, dans l'Inde, à Pondichéry et à Bombay.

114. ANCHISTA BINOTATA Dej., Sp. Gen., I, p. 252 (*Plochionus id.*);
Calleida discophora Chaud., Bull. Mosc., 1832, I, p. 48; *Paraphæa*
signifera Bates, Trans. ent. Soc. Lond., 1873, p. 312.

Qui-Nhon, Pnomh-Penh.

Est encore plus répandue que la précédente; se trouve aux îles Mariannes et Andamans, au Japon et dans l'Inde.

115. DEMESTRIAS ANNAMENSIS.

Parvus, flavo-testaceus, vitta angusta suturali antice et postice abbreviata post medium paullo dilatata, fusco-nigra; capite post oculos oblique et recte angustato, collo supra transversim depresso; antennis quam in *D. atricapillo* brevioribus, thoraceque angustiori et paullo longiori, lateribus ante basin valde, indentatim, breviter sinuatis, angulis posticis exstantibus, basi recto utrinque versus angulum obliquissime ascendenti, disco transversim striguloso; elytris paulo sinuatim truncatis, fortius quam in *D. atricapillo* striatis, interstitiis subtilissime alutaceis, interstitio 3^o versus apicem striaque 3^a versus basin puncto grosso setifero. — Long. 4 mill.

Huê.

Paraît, quant aux couleurs, ressembler au *Peliocypas* de Schmidt-Gœbel, mais il n'y a aucune trace de la *fascia extra abbreviata picea* des élytres; l'espèce ne peut appartenir au même genre, car les palpes labiales ne sont pas du tout *truncata*, comme dit Schmidt-Gœbel dans sa diagnose. Notre espèce ne diffère en aucun caractère essentiel des *Demestrias* de l'Europe et de l'Asie tempérée. Les palpes, quoique moins allongés, sont conformés de même et pointus au bout, et le corps, quoique un peu moins linéaire, est aplati, et pas du tout : « *ziemlich kurz und gewölbt* », comme Schmidt-Gœbel dit de son *Peliocypas suturalis*.

116. DEMETRIAS CORDICOLLIS.

Subelongatus elytris paullo convexis; fulvo-testaceus nitidus capite thoraceque rufioribus sutura anguste picea; capite lævi vertice sat convexo, post oculos oblique subrecte angustato, collo transversim depresso; thorace in hoc generi brevi sed latitudine vix breviori, capite cum oculis haud angustiori, ante medium leviter rotundato, ante angulos posticos, triangulariter exstantes, profunde sinuato, basi medio

recto utrinque usque ad angulos obliquo et distincte sinuato, toto usque ad margines transversim striguloso; elytris anguste oblongis apice distinctius sinuato-truncatis acute subpunctulato-striatis, interstitiis planis minutissime alutaceis, 3° versus apicem striaque 3^a versus basin puncto grosso setifero. Antennæ sicut in *D. atricapillo* graciles; palpi apice acutiores. — Long. 5 mill.

Hué.

117. DROMIUS ALIENUS.

Elongato-oblongus antice angustatus, rufo-castaneus nitidus subtus pallidior elytris versus suturam fuscis utrinque maculis magnis irregularibus duabus, 1^a versus basin 2^a apicali (interdum fere oblitterata) fulvo-testaceis, antennis palpis et pedibus fulvo-testaceis; capite ovato oculis mediocriter prominulis; thorace subquadrato mox ab angulis rotundatis anticis rotundato, deinde usque ad basin recte subdilato, margine laterali explanato usque ad basin gradatim latiori, basi truncato angulis posticis rectis, dorso subtilissime ruguloso; elytris elongato-oblongis apice arcuatim haud oblique truncatis, subpunctulato-striatis interstitiis inæqualiter subconvexis subtilissime alutaceis, 3° prope apicem puncto grosso setifero, 7° 3-4 punctato. — Long. 5 mill.

Hué.

Voisine du *P. campanulatus* (Bates) du Japon. La série de gros points sur le septième intervalle est très caractéristique des *Dromius* typiques.

118. BLECHRUS ANNAMENSIS.

B. glabrato quoad formam similis, sed capite mox pone oculos citius angustato, thorace paullulum breviori, mox ab angulis anticis latius rotundato postice subsinuatum angustato angulis posticis exstantibus, basi medio rotundato-producto; differt colore obscure æneo minus nitido præcipue elytris subtilissime alutaceis. Depressus, elytris distincte sed vix impressim striatis, antennis palpis et femoribus nigris, tibiis et tarsis obscure fulvis. — Long. 2 1/4—2 2/4 mill.

Hué.

Pour les couleurs, cette petite espèce ressemble aux *Microlestes inconspicuus* et *exilis* de Schmidt-Göebel, mais elle n'a pas la tête « breit » ou « verhältniss mässig gross », ni la ressemblance avec *Metabletus trun-*

catellus, que l'auteur attribue à l'une et à l'autre. Il y a plusieurs espèces très voisines apparemment pas encore décrites.

119. *CELÆNEPHES PARALLELUS* Schmidt-Gœb., Faun. Col. Bir., p. 78,
t. II, f. 5.

Saïgon.

SUBFAMILIA **Pentagonicinæ.**

120. *PENTACONICA RUFICOLLIS* Schmit-Gœb., Faun. Col. Birm., p. 48.

Tourane.

